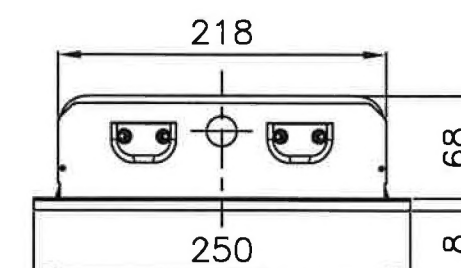
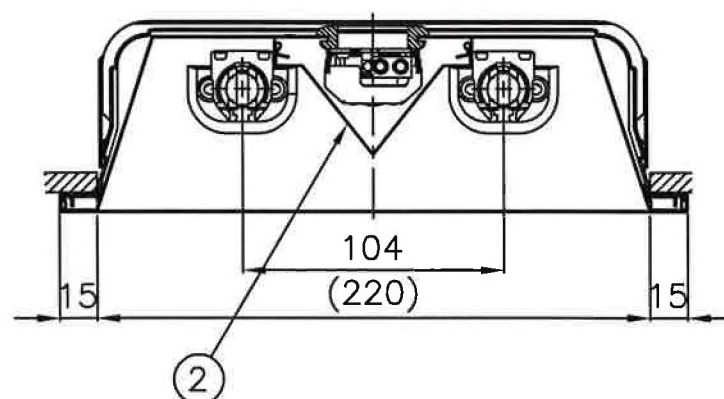


天井切込穴 220×1235
連続取付穴 220×(1260×N-25)
(Nは器具台数を示す)



遮光角：橫方向15度
縱方向0度





- ・本器具は初期時からランプ寿命末期まで、一定の器具光束を維持できる設計となっています。
ランプ交換の際は、器具本体表示、または取扱説明書の手順に添ってリセットしてください。尚、ランプ交換の際は指定ランプをご使用ください。
- ・器具出荷時は初期照度補正形です。連続調光（20%～100%）でご利用の際は制御装置（調光器）と組合せてご利用ください。
初期照度補正形と連続調光の併用はできません。
- ・連続調光の下限域で使用する場合、器具ごとの明るさがばらつくことがあります。予めご了承ください。
- ・接続電線 電源線 $\phi 1.6 \sim \phi 2.0$ VF
信号線 $\phi 0.9 \sim \phi 1.2$ CPEV-1P
- ・間引き点灯はできません。ランプ2本を取付けた状態でご利用ください。
- ・使用周波数が数百kHzの誘導無線（同時通訳システム）及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることがありますので事前確認することをおすすめします。100V電源の場合には、設置工事をするにより低減できる場合があります。

- ・一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所及び軒下、屋外通路、アーケードなどの雨線内では使用できません。また、腐食性ガスの発生する場所では使用できません。絶縁不良による感電・火災の原因となります。
- ・周囲温度は、5~35℃の範囲でご使用ください。5℃以下の低温域での使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因になります。
- ・高温（35℃を超える）高温（85%RHを超える）の場所では使用できません。そのまま使用しますと火災の原因となります。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、補強のない天井には取付けないでください。指定外の取り付けは火災・落下の原因となります。直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災の原因となります。

- ・定格電源電圧以外では使用しないでください。
火災・感電の原因となります。
- ・電源線、アース線を確実に接続してください。
アース線が不完全な場合には感電の原因となります。
- ・適合ランプ以外は使用しないでください。
器具短寿命の原因となります。
- ・断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。
電源線は断熱材の上を通してください。
過熱して火災の原因となります。



10					殿					初期照度補正可能 20~100%連続調光可			
9													
8	ランプ		2	LDL40S(別売)	直管形LEDランプ搭載ベース照明 埋込み形オールマイティ								
7	信号線端子台	PBT	1	KT21 送り付									
6	電源端子台	ナイロン・メラミン	1	Y-3B (20A,300V)送り付	MEDL40225-MKX8								
5	電源ユニット		1	2灯用									
4	接地側ソケット	PBT	2	L-871GX	尺度	$\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3}$	承認		検図		設計		FD
3	給電側ソケット	PBT	2	L-861GX									
2	反射板	銅板 t0.4	1	高反射白色塗装	図番	LF-97827					発行		
1	本体	銅板 t0.6	1	高反射白色塗装									
番号	名称	材質	数量	備考	NECライティング株式会社								